



**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO
DELLA FORNITURA DI N. 4 DISPOSITIVI DI
RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO PER LA CIRCOLAZIONE
EXTRACORPOREA, IN FABBISOGNO ALL’UOC DI CARDIOCHIRURGIA
DELL’OSPEDALE “SAN BORTOLO” DI VICENZA.**

CIG B08E8CDEC7

ID SINTEL n. 179972026

VERBALE DI VALUTAZIONE BUSTE TECNICHE

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE N. 1

Alle ore 13:00 del giorno 2 maggio 2024, in Vicenza, presso gli uffici di Ingegneria Clinica si riunisce, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n.616 del 19.04.2024, così composta:

Presidente: Dott.ssa Olivera Rasovic, Dirigente dell’U.O.C. di Cardiocirurgia dell’Ospedale “San Bortolo” di Vicenza (VI) dell’Azienda Ulss n. 8 “Berica”

Commissari: p.i. Roberto Artuso, Collaboratore tecnico dell’U.O. di Ingegneria Clinica e Tecnologie di Diagnostica Strumentale dell’Azienda Ulss n. 8 “Berica”

Dott.ssa Arianna Vaccarin, Collaboratore tecnico presso l’U.O.C. di Cardiocirurgia dell’Ospedale “San Bortolo” di Vicenza (VI) dell’Azienda Ulss n. 8 Berica”

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che le attività di gara rivestono natura riservata e che ne è vietata la divulgazione.

La Commissione, a conclusione dell’analisi, dopo ampia e approfondita discussione collegiale, sulla base della proposta tecnica pervenuta accerta la presenza delle caratteristiche funzionali tecniche minime richieste dal capitolato di gara. Sulla base dei criteri di valutazione del Disciplinare di gara, tenuto conto della prova pratica effettuata il 30 aprile e della visione della campionatura, esprime i giudizi come di seguito:

SPECTRUM MEDICAL EUROPE SRL

| Descrizione criterio | CRITERI DISCREZIONALI | Punti max sub-criteri | Valutazione (coefficiente attribuito) | Valutazione (punteggio assegnato) | Motivazione |
|--|--|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Sez. 1 Ergonomia e sicurezza del sistema caldo freddo | 1.a dimensioni e peso complessivo del sistema caldo freddo | 6 | 1 | 6 | Il sistema risulta particolarmente leggero, facilmente manovrabile e di dimensioni compatte |
| | 1.b robustezza e snodabilità dei supporti | 6 | 1 | 6 | I supporti sono in acciaio, risultano robusti, particolarmente stabili. Possono essere orientati in più direzioni |
| | 1 c. visibilità e accessibilità ai vari componenti del sistema | 8 | 1 | 8 | Il sistema nella sua globalità si presenta di facile ispezione e utilizzo. L'accessibilità ai vari componenti ad esso connessi è agevole ed adeguata agli standard di utilizzo dei dispositivi in sala operatoria. I raccordi per la ricarica e quelli per il collegamento al monouso sono del tipo a baionetta, di facile utilizzo e accessibilità. I tubi hanno un codice colore per distinguere la parte di ricarica da quella per il collegamento al monouso |
| Sez 2 Caratteristiche del display e del software | La commissione andrà a valutare la semplicità di utilizzo del display e del software per il controllo delle temperature e degli allarmi e la connettività ai sistemi per la circolazione extra corporea "Quantum" in uso | 10 | 1 | 10 | Il sistema presenta un display ampio che fornisce il livello di carica, le temperature impostate e le temperature erogate in tempo reale. Il software di gestione |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|----|---|----|---|
| | | | | | risulta semplice ed intuitivo. È prevista la connessione via cavo alla pompa per circolazione extracorporea "Quantum" in uso consentendo la gestione dello scambiatore direttamente dal display della pompa |
| Sez 3 Consumabili monouso | Consistenza, resistenza del materiale consumabile | 6 | 1 | 6 | Il monouso risulta resistente e i raccordi per il collegamento al monouso sono robusti |
| | Adattabilità del materiale monouso ai circuiti per circolazione extracorporea e ai circuiti per cardioplegia | 7 | 1 | 7 | Il materiale monouso è facilmente applicabile sia al circuito per Circolazione Extracorporea che al circuito per cardioplegia |
| | Facilità e rapidità di utilizzo del materiale | 7 | 1 | 7 | I consumabili una volta installati nel circuito per circolazione extracorporea sono pronti all'uso |
| Sez 4 Assistenza | La commissione valuterà le proposte organizzative che possano migliorare l'efficacia e l'efficienza del servizio in termini di miglioramento dei tempi di intervento e risoluzione dei guasti rispetto alle previsioni del capitolato tecnico | 15 | 1 | 15 | La ditta propone un pacchetto di assistenza completo. È previsto un muletto nel caso in cui l'apparecchiatura non possa essere riparata entro le 24 ore |
| Sez 5 Formazione | Corsi di addestramento rivolti al personale sanitario e tecnico e assistenza per vendita, sia in fase di avvio che durante l'esecuzione contrattuale | 5 | 1 | 5 | È prevista la formazione del personale utilizzatore secondo il seguente programma: E-learning totale max 20 ore |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Demo 1-3 settimane, compresa l'assistenza in loco • Assistenza e formazione continua come richiesto dagli utenti (illimitata) |
| TOTALE PUNTEGGIO SPECTRUM MEDICAL EUROPE SRL | | | | 70 | |

L'offerta presentata dalla ditta SPECTRUM MEDICAL EUROPE SRL, avendo superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti su 70, come indicato dall'art. 18 del Disciplinare di Gara, viene ammessa all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori. Il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta ha termine alle 14:00

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Olivera Rasovic

Dott. Roberto Artuso

Dott.ssa Arianna Vaccarin